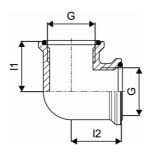
# **Uponor Wipex Coude femelle G1-G1**

## 1018350

PN6-PN10





## A propos Uponor Wipex Coude femelle

### **Spécification**

- Raccords Wipex en laiton résistant à la corrosion, résistant au dézingage selon DIN EN ISO 6509 avec vis en acier inoxydable.
- Étanchéité par joint torique entre raccord Wipex et connexion
- Vis à tête creuse en acier inoxydable, écrou et rondelle en laiton
- Pour les diamètres 63-110, le collier de serrage est pré-ouvert et doté d'une entretoise amovible. Raccord pour diamètre 25-50 mm livré séparément.

### **Application**

- Raccords pour systèmes ECOFLEX Thermo, Aqua, Quattro, Supra, Supra PLUS et Supra
- Raccordement de tubes PE et PE-Xa à des raccords avec filetage cylindrique mâle
- Température de fonctionnement max. 95°C

### Certification

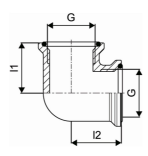
- DVGW

# Fiche produit

# **Uponor Wipex Coude femelle G1-G1**

## 1018350





### Données techniques

Produit (unité de mesure)	pièce
Item no VVS	087832008
Item no LVI	1935025
Item no NRF	8362411
Longueur (I1)	35 mm
Longueur (I2)	35 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL3	20
Packaging Quantity PL4	1920

### **Technical documents**



### **Uponor France**

Cours du 3° Millénaire 523 69800, Saint-Priest France

T +33 (0)4 74 95 70 70 E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr